

SOCIETE : _____
CONTACT : _____
MAIL : _____

Convoyeur Courbe à Bande Légère

Questionnaire de détermination

TC-203/B 08/01/2008



Les données **encadrées en vert** sont indispensables à l'établissement de l'offre.

1 - PRODUIT TRANSPORTE

Poids maxi sur la courbe : _____ kg.

Nature du produit : _____
Dimensions maxi : _____
Dimensions mini : _____
Température du produit : _____
Ambiance : (Abrasif – Acide – Basique – Gras – Explosif ...) : _____
Ø de tambour du convoyeur amont : _____ mm.
Ø de tambour du convoyeur aval : _____ mm.

Observations produit

2 - CONDITIONS D'UTILISATION

Nb d'heures par jour : _____ h /24h.
Nb de jours par semaine : _____ jours /7.
Nb de démarrage par heure : Continu
 _____ / heure

REPONSE IMPERATIVE POUR MODELE INOX

Matériel de nettoyage et produits utilisés

3 - DEFINITION TECHNIQUE

Largeur utile nécessaire : _____ mm.
Angle de virage: _____ °.
Rayon moyen de virage : _____ mm.

Couleur bande PU : Blanc FDA
 Vert (RAL 5020) FDA
 Autre (sous réserve) : bleu RAL 5015
 Autre (sous réserve) : Feutre gris
Construction : Acier peint RAL 9001
 RAL à préciser : _____
 Finition inox par micro billage
 Pieds : Hauteur sur bande : _____ mm (+/- 50 mm)

4 - MOTORISATION

Toutes nos courbes sont standardisés avec une motorisation en IP54 de SEW USOCOME disposée du côté extérieur et en sortie de convoyeur (bande tirée)

Vitesse fixe au rayon moyen : _____ m/mn.
Tension d'alimentation (triphase) : _____ Volts
Fréquence : _____ Hz
Sens de marche : Horaire Anti-horaire

Observations motorisation

5 - OPTIONS

Vitesse variable (préciser plage de vitesse) : de _____ m/min à _____ m/min
 Motorisation sous le convoyeur
Sur modèle « RE » uniquement : **montage possible du côté intérieur**
 rives de hauteur _____ mm, sur rayon : Intérieur Extérieur.
Matière : acier
 inox
 polyéthylène

Compléments d'information

Si convoyage de plusieurs lignes de produits sur la courbe, nous préciser la vitesse mini acceptable au rayon intérieur afin d'éviter le chevauchement de ceux-ci.

Vitesse minimale = _____ m/min.

Envoyer le formulaire